

## Материально-техническое кабинета физики

### Кабинет физика

#### Лаборантская кабинета физики

#### Механика

Машина волновая  
Счетчик-секундомер  
Блоки  
Весы лабораторные  
Диски  
Линейка рычажная  
Трибометр  
Набор тел равного веса  
Тележка легкоподвижная  
Модель винта  
Желоб  
Прибор для демонстрации растяжения  
Ртутная чашечка  
Набор стержней  
Динамометр  
Метроном  
Кювета разборная  
Барометр  
Модель телеграфа  
Весы учебные с гирями

#### Молекулярная физика и термодинамика

Набор хим.посуды.  
Модель двигателя  
Модель паровой машины  
Модель броуновского движения  
Гигрометр  
Набор мерных цилиндров  
Калориметр  
Лабораторный набор «Тепловые явления»  
Термометр жидкостный

#### Электродинамика

Машина электрофорная  
Прибор для наблюдения линий спектров.  
Источник питания  
Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле.  
Вольтметр  
Камертон  
Конденсатор  
Набор по флуорисценции  
Реостат ползунковый  
Трансформатор универсальный  
Турбина паровая  
Штатив  
Электрометр  
Экран  
Электромагнит  
Электроскоп

Кольцо Ньютона  
Флуорисцентный экран  
Зеркало вогнутое  
Экран матовый  
Счетчик Гейгера  
Шайба оптическая  
Спектроскоп  
Гальванометр  
Лупа на ручке  
Прибор по геометрической оптике  
Фильтр ультрафиолетовый  
Подставка под тсо  
Палочка из стекла  
Светофильтры  
Модель глаза человека  
Молоток резиновый  
Магнит полосовой демонстрационный  
Султан электрический  
Набор дифракционных решеток  
Лабораторный набор «Геометрическая оптика»  
Лабораторный набор «Гидростатика»  
Прибор для демонстрации правила Ленца  
Магнит U –образный  
Электрозвонок  
Амперметр  
Катушка

ГИА лаборатория для сдачи экзамена – 3 шт.

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического  
объединения учителей  
от \_\_\_\_\_ 202\_ года № 1

\_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 202\_ года